



TITLE:

<活動報告>学会研究会等発表一覧 (2008年度)

AUTHOR(S):

CITATION:

<活動報告>学会研究会等発表一覧 (2008年度). 技術室報告 2009, 10: 92-92

ISSUE DATE:

2009-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/233406>

RIGHT:

学会研究会等発表一覧（2008 年度）

日本地球惑星科学連合 2008 年大会（5 月 25 日～30 日）

三浦 勉・飯尾能久・片尾 浩・澁谷拓郎・宮澤理稔・井口正人・平野憲雄・西村和浩・
大見士朗・平原和朗・大倉敬宏・松本聡・高畠一徳・大橋善和・古屋和男
「満点（万点）計画 - 次世代型地震計の開発 - 」

平成 20 年度非定常空気力学研究会・構造物の空気力学研究会（8 月 4 日）

加茂正人・河井宏允・丸山敬・西村宏昭
「外装材衝撃性能試験用に試作されたエアーキャノンの性能」

平成 20 年度東大地震研究所職員研修会（1 月 28 日～30 日）

多田光宏・山本圭吾
「DOAS による桜島の火山の SO₂ 放出量の観測について」

防災研究所 研究発表講演会（2 月 24 日～25 日）

三浦勉・飯尾能久・片尾浩・中尾節郎・西村和浩・平野憲雄・藤田安良・近藤和男・
山崎友也・富阪和秀・澤田麻沙代・辰己賢一・加茂正人・吉田義則・澁谷拓郎・加納靖之
「近畿地方中北部における臨時地震観測」
西村和浩・中尾節郎・澁谷拓郎・James MORI・加納靖之
「山崎断層帯における微小地震の発震機構」
辰己賢一・竹見哲也・石川裕彦
「WRF モデルを用いた豪雨の GPS 可降水量データ同化実験」

地震予知研究センター技術研修会（2 月 26 日）

平野憲雄
「地震判定トリガーの工夫」

平成 20 年度京都大学総合技術研究会（平成 21 年 3 月 9 日～10 日）

園田保美
「3D / CAD で構築の地殻変動観測計器と震源分布図」
三浦勉・大志万直人
「マイコンロガー開発」
西村和浩・澤田麻沙代・中尾節郎・片尾 浩
「人工地震による地下構造調査について」
松浦秀起・山崎友也・澤田麻沙代
「統合型防災情報提供サイトの構築について」
米田 格
「白浜観測所の設備・海象観測装置の紹介」
山崎友也・高山鐵朗・多田光宏
「桜島火山における地盤変動観測について」